#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2005年8月11日(11.08.2005)

### PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/074185 A1

(51) 国際特許分類7:

H04L 9/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/001359

(22) 国際出願日:

2005年1月31日(31.01.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-025386

2004年2月2日(02.02.2004)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

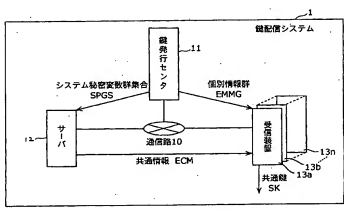
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 野仲 真佐男 (NONAKA, Masao). 布田 裕一 (FUTA, Yuichi). 大森 基 司 (OHMORI, Motoji). 山田 茂 (YAMADA, Shigeru). 井上 哲也 (INOUE, Tetsuya). 熊崎 洋児 (KUMAZAKI, Yoji). 黒岩 渉 (KUROIWA, Wataru). 大井 伸一 (OI, Shin'ichi). 吉田治 (YOSHIDA, Osamu).
- (74) 代理人: 新居 広守 (NII, Hiromori); 〒5320011 大阪府 大阪市淀川区西中島3丁目11番26号新大阪末広 センタービル 3 F 新居国際特許事務所内 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID. IL. IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

/続葉有/

(54) Title: KEY DISTRIBUTION SYSTEM

(54) 発明の名称: 鍵配信システム



- 1.. KEY DISTRIBUTION SYSTEM
- 11.. KEY ISSUANCE CENTER

SPGS.. SYSTEM PRIVATE VARIABLE GROUP SET

EMMG., INDIVIDUAL INFORMATION GROUP

12.. SERVER

10.. COMMUNICATION PATH

ECM.. COMMON INFORMATION

13a.. RECEIVER DEVICE

SK., SHARED KEY

(57) Abstract: It was not possible to determine a clone source of unauthorized receiver devices. A key distribution system (1) of the present invention comprises a communication path (10), a key issuance center (11), a server (12), and a plurality of receiver devices (13a-13n). The key issuance center (11) distributes, to the server (12), a system private variable group set (SPGS) that is information necessary for distributing a shared key (SK) to the receiver devices (13a-13n), while distributing, to the plurality of receiver devices (13a-13n), an individual information group (EMMG) necessary for receiving the shared key (SK) from the server (12). The server (12) produces the shared key (SK), also produces, based

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

on the shared key (SK) and system private variable group set (SPGS), a common information (ECM), and then distributes the common information (ECM) to the plurality of receiver devices (13a-13n). The receiver devices (13a-13n) acquire, based on the individual information group (EMMG) and common information (ECM), the shared key (SK) and output it to the exterior.

(57) 要約: 不正な受信装置のクローン元を特定することが出来なかった。本発明にかかる鍵配信システム1は、通信路10と、鍵発行センタ11と、サーバ12と、複数の受信装置13a~13nから構成される。鍵発行センタ11は共有鍵SKを受信装置13a~13nへ配信するのに必要な情報であるシステム秘密変数群集合SPGSをサーバ12へ、サーバ12から共有鍵SKを受信するのに必要な個別情報群EMMGを複数の受信装置13a~13nへ配信する。サーバ12は、共有鍵SKを生成し、その共有鍵SK及びシステム秘密変数群集合SPGSを基に共通情報ECMを生成し、その共通情報ECMを複数の受信装置13a~13nへ配信する。受信装置13a~13nは、個別情報群EMMG及び共通情報ECMを基に、共有鍵SKを取得し、外部へ出力する。